(12) NACH DEM VERT ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAR. AT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  $WO\ 2004/042328\ A3$ 

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:
- <del>-----</del>-

G01F 1/58

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003670
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 6. November 2003 (06.11.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 52 041.0

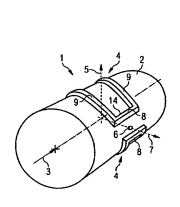
6. November 2002 (06.11.2002) DE

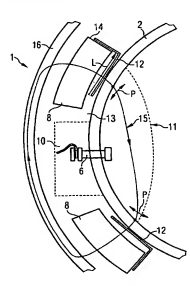
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JENSEN, Finn [DK/DK]; Damager 12, DK-6430 Nordborg (DK). NIELSEN, Søren [DK/DK]; Nydamvej 62, Øster Sottrup, DK-6400 Sønderborg (DK).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MAGNETICALLY INDUCTIVE FLOWMETER
- (54) Bezeichnung: MAGNETISCH INDUKTIVER DURCHFLUSSMESSER





(57) Abstract: Disclosed is a magnetically inductive flowmeter (1) comprising a measuring tube (2), an electrode array with electrodes (6) that are disposed perpendicular to a direction of flow through the measuring tube (2) on opposite sides of the measuring tube (2), and a coil arrangement with at least one saddle coil, the axis of which extends perpendicular to the direction of flow and perpendicular to the electrode array. Said saddle coil is provided with four members, two first ones (8) of which extend parallel to the direction of flow while two second members extend in the circumferential direction of the measuring tube (2). A magnetically conducting element (12) which receives a first portion of the magnetic flux is arranged between each first member (8) and the measuring tube (2), a second portion of the magnetic flux flowing past the element (12) from an area that is surrounded by the saddle coil.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein magnetisch induktiver Durchflussmesser (1) angegeben mit einem Messrohr (2), einer Elektrodenanordnung mit Elektroden (6), die auf einander gegenüberliegenden Seiten des Messrohrs (2) quer zu einer Durchflussrichtung durch das Messrohr (2) angeordnet sind, und einer Spulenanordnung mit mindestens einer Sattelspule,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 8. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

deren Achse quer zur Durchflussrichtung und quer zur Elektrodenanordnung verläuft und die vier Schenkel aufweist, von denen zwei erste Schenkel (8) parallel zur Durchflussrichtung und zwei zweite Schenkel in Umfangsrichtung des Messrohres (2) verlaufen. Zwischen jedem ersten Schenkel (8) und dem Messrohr (2) ist jeweils ein magnetisch leitendes Element (12) angeordnet, das einen ersten Teil des magnetischen Flusses aufnimmt, wobei ein zweiter Teil des magnetischen Flusses aus einem von der Sattelspule umgebenen Bereich am Element (12) vorbei tritt.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT IPC 7 G01F1/58	M	THE SECOND

Apparation to total to	O. 151 .1.			
According to International Patent	Classification	(IPC) or to poin	i national classific	ation and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{G01F} \end{array}$ 

G01F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Ρ,Χ	DE 202 17 213 U (DANFOSS AS) 9 January 2003 (2003-01-09) the whole document	1-14
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  vol. 1995, no. 09, 31 October 1995 (1995-10-31)  -& JP 07 139980 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 2 June 1995 (1995-06-02)  Translation on  http://www.ipdl.jpo.go.jp/homepg_e.ipdl abstract; figures 1,2	1,2,8, 10-12,14
Α	US 3 681 986 A (WYATT DEREK GERALD) 8 August 1972 (1972-08-08) the whole document	1-14

Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  28 April 2004	Date of mailing of the international search report  11/05/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Boerrigter, H

### INTERNATIONAL SEARCH REPURT

Information on patent family members

<b>1</b> 1		Application No 03/03670	_
atent family member(s)		Publication date	
2021721	13 U1	09-01-2003	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 20217213	U	09-01-2003	DE	20217213 U1	09-01-2003
JP 07139980	Α	02-06-1995	NONE		
US 3681986	Α	08-08-1972	NONE		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Properties Aktenzeichen PE 03/03670

			P 03	3/03670
A. KLASSI IPK 7	G01F1/58			
	eternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	nter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G01F			
	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s			
EPO-In	er internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (f terna l	Name der Dalenbank und	j evil. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Р,Х	DE 202 17 213 U (DANFOSS AS) 9. Januar 2003 (2003-01-09) das ganze Dokument	<del></del>		1-14
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 09, 31. Oktober 1995 (1995-10-31) -& JP 07 139980 A (FUJI ELECTRIC 2. Juni 1995 (1995-06-02) Translation on			1,2,8, 10-12,14
Α	http://www.ipdl.jpo.go.jp/homepg_ Zusammenfassung; Abbildungen 1,2  US 3 681 986 A (WYATT DEREK GERAL 8. August 1972 (1972-08-08) das ganze Dokument			1-14
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang P	'atentfamilie	
*Besondere  *A* Veröffenn aber nic  *E* älteres D Anmeld  *L* Veröffent scheine anderer soll ode ausgefü  *O* Veröffent eine Be  *P* Veröffent dem ber	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: utlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen tedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie zihrt) tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, mutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichu oder dem Prioritätsda Anmeldung nicht kolt Erfindung zugrundelk Theorie ängegeben is "X" Veröffentlichung von is kann allein aufgrund erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von is kann nicht als auf erfi werden, wenn die Ve	alum veroffentlicht lidiert, sondern nur legenden Prinzips ist besonderer Bedeu dieser Veröffentlic eil beruhend betra besonderer Bedeu linderischer Täligka pröffentlichung mit leser Kategorie in einen Fachmann	tung; die beanspruchte Erlindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des in		herchenberichts
	3. April 2004	11/05/20		
Name uno re	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolmächligter Bed Boerrigt		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffen en, die zur selben Patentfamilie gehören

mationales Aldenzeichen
PC 03/03670

	7				
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 20217213	U	09-01-2003	DE	20217213 U1	09-01-2003
JP 07139980	Α	02-06-1995	KEINE		
US 3681986	Α	08-08-1972	KEINE		

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.